⑱ 日本国特許庁(JP)



⑩実用新案出願公告

⑫実用新案公報(Y2)

 $\Psi 3 - 24640$

@Int. Cl. 3 D 21 H 27/30 識別配号

庁内整理番号

❷❸公告 平成3年(1991)5月29日

8723-4L D 21 H 1/06

大阪府東大阪市吉田船場60番地

(全4頁)

図考案の名称

79代理人

合紙機の糊付装置

御実 顧 昭58-180484 60公 第 昭60-86600

願 昭58(1983)11月22日 2000

❷昭60(1985)6月14日

個考 案 者 上

昌 夫

大阪府東大阪市吉田船場60番地 株式会社二上鉄工所内

の出 願 人 株式会社二上鉄工所

弁理士 岩越 重雄

審査官 穀 山 紀 子

図参考文献

特開 昭57-47431 (JP, A)

特開 昭57-190663 (JP, A)

1

砂実用新案登録請求の範囲

一方向に送られる台紙2と、台紙2の上面に接 触してこれの送り方向に従う方向に回転され棚5 を転写し得る糊転写ロール3と、楜転写ロール3 に対して所定の間隙Wを置いて平行に配され枷転 5 写ロール3とは逆方向に回転される糊ロール4 と、両ロール3, 4の間隙W上部に貯溜された棚 5とから成る合紙機の糊付装置1に於て、前記糊 ロール4の周速度Vを糊転写ロール3の周速度U 成した事を特徴とする合紙機の楜付装置。

考案の詳細な説明

本考案は、合紙機の糊付装置の改良に関する。

合紙機は、印刷紙やシート類等の表紙とポール ので、例えば実公昭56-6480号公報に開示された ものが知られている。

これは、所定寸法に裁断された表紙を供給する 為の上位給紙装置と、これに続き表紙を定時間隔 に裁断された台紙を供給する為の下位給紙装置 と、これに続き上位定時間隔送紙装置と同期して 台紙を定時間隔的に搬送する下位定時間隔送紙装 置と、これの後段に設けられ台紙の上面に糊付す 表紙と糊付装置を経た台紙とを重合して貼合する 貼合装置とからその主要部が構成されている。

2

而して、この様な合紙機に用いられる糊付装置 としては、例えば実公昭53-8699号公報に開示さ れたものが知られている。

これは、糊ロール、糊転写ロール、水洗ロー ル、付水ロール、水切ロール、水洗タンク等から 成り、糊転写ロールを台紙の送り方向に従う方向 に回転すると共に、糊ロールを糊転写ロールとは 逆方向に且つ周速度が同一になる様に回転し、糊 ロールと糊転写ロール間の上部に貯溜した糊を両 に対して1/5乃至1/20に設定して回転する様に構 10 ロール間の間隙から出して所定厚さだけ糊転写ロ ールに形成させ、この糊を糊転写ロールと水洗ロ ール間に送給されて来る台紙の上面に転写塗布す る様になつている。

ところが、この様な糊付装置は、前述した如 紙や段ポール紙等の台紙とを重合して貼着するも 15 く、糊ロールと糊転写ロールとを夫々逆方向に且 つ同じ周速度で以つて回転されていたので、両ロ ール間の間隙を経て糊転写ロールに形成された糊 は、厳密には第3図に示す如く凹凸状に波打つて いて均一な厚みではないと共に、その糊厚という 的に搬送する上位定時間隔送紙装置と、所定寸法 20 べき最大厚Sは前記間隙より若干大きくなつてい た。

> これは、糊の粘度や糊に作用する遠心力等に依 つてこの様になるものと考えられる。

従来にあつては、台紙並びに表紙の厚みが比較 る為の糊付装置と、上位定時間隔送紙装置を経た 25 的厚かつたので、この様な糊でもほとんど影響が なかつた。

然しながら、近年にあつては、資源の有効利用

並びにコストの低減等に依り台紙並びに表紙を薄 く、とりわけ表紙を薄くする傾向にあり、問題に なつて来た。

つまり、台紙並びに表紙、とりわけ表紙が薄い 場合には、これに呼応して糊厚を薄く且つ均--に 5 せねばならない。

何故なら、例えば表紙が薄いのに糊厚が厚くて 不均一の場合には、糊に依る表紙の湿潤が顕著で 且つまだらになり、表紙と台紙を貼合した後の貼 間も長くなるからである。

とりわけ、台紙として片面段ボール紙を用いる と共に表紙として薄いものを用いた場合には、波 型を呈するフルートの上に糊付してこの上に薄い く、貼合後の貼合物を表紙の側から見た場合、糊 筋が如実に表われてその商品価値を低下してしま う。

又、糊の使用量も多いので、ランニングコスト が高く付いてしまう。

本考案は、叙上の問題点に鑑み、これを解消す る為に創案されたもので、その目的とする処は、 糊転写ロールに形成される糊を、均一で且つ糊ロ ールと糊転写ロール間の間隙に一致した厚みにし 得る糊付装置を提供するにある。

本考案の合紙機の糊付装置は、一方向に送られ る台紙と、台紙の上面に接触してこれの送り方向 に従う方向に回転され糊を転写し得る棚転写ロー ルと、糊転写ロールに対して所定の間隙を置いて 平行に配され糊転写ロールとは逆方向に回転され 30 水切ロール、9は水洗タンクを失々示している。 る糊ロールと、両ロールの間隙上部に貯溜された 糊とから成る合紙機の糊付装置に於て、前記糊ロ ールの周速度を開転写ロールの周速度に対して1/ 5乃至1/20に設定して回転する様に構成した事に 特徴が存する。

つまり、従来の糊付装置にあつては、糊ロール と糊転写ロールとの周速度が同一になる様にして いが、これを糊ロールの周速度が糊転写ロールの 周速度に対して1/5以下に遅くなる様に回転した ものである。

糊転写ロールに対して糊ロールの周速度を遅く すると、両ロールの間隙から出て来る糊には糊ロ ールに依る搔取作用が働き、糊転写ロールに対し て糊ロールの周速度が1/5以下であると、この作 用が顕著になる。

本考案に依れば、上述の如く構成したので、糊 転写ロールに形成される糊を均一な厚みにする事 ができる。この為、台紙へはまだらにならずに一 様に塗布でき、表紙が薄くても支障なく貼合でき る。

然も、糊転写ロールに形成される糊を、糊ロー ルと糊転写ロール間の間隙に一致した厚みにする 事ができる。従つて、設定した楜厚と実際に塗布 合物に散が寄ったり歪んだりすると共に、乾燥時 10 される糊厚が同じになるので、正確な糊付が行な

更に、本考案に依れば、楜ロールを一応回転さ せているので、貯溜した棚中に紙粉等の異物が混 入していても、これが間隙の処に留まる事がな 表紙を貼合する事になるので、上述の事が著し 15 く、この為、間隙から出る糊が部分的に連続して 途切れる事がないと共に両ローラの表面を傷付け る惧れがない。

> 加えて、本考案に依れば、楜ロールと楜転写ロ ールの駆動機構の一部を変更するだけで実現でき 20 るので、コストが余り掛らず、既存のものへも容 易に適用できる。

以下、本考案の実施例を、図面に基づいて説明

第1図は、本考案の実施例に係る合紙機の楜付 25 装置の概要構造を示す略式側面図。第2図は、樹 転写ロールを拡大した要部正面図である。

糊付装置1は、台紙2、糊転写ロール3、糊ロ ール4、楜5等から成つている。

図中、6は水洗ロール、7は付水ロール、8は

台紙2は矢印の方向に送られると共に、機転写 ロール3はこれに従う反時計方向に回転され、糊 ロール4はこれとは反対の時計方向に回転され る。

35 糊転写ロール3と糊ロール4とは、間隙Wを置 いて配されて居り、この間隙Wは例えば糊ロール 4を糊転写ロール3に対して移動させる事に依り 調整可能である。

糊ロール4の周速度Vは、糊転写ロール3の周 40 速度Uに対して1/5以下になる様に設定されて回 転される。

但し、糊ロール4は、停止させずに回転させる 様にして置く。何故なら、糊ロール4を回転して いたならば、貯溜した糊中に紙粉等の異物が混入

していても、これが間隙Wの処に留まる事がな く、間隙Wから出て来る糊が部分的に連続して途 切れる事がないと共に、両ローラ3, 4の表面を 傷付ける惧れがないからである。

と水洗ロール6に挟まれて矢印方向に送られて来 た台紙2の表面(上面)に、間隙Wから出て均一 且つ間隊Wに一致した厚みRの糊が棚転写ロール 3に依つて転写塗布される。

本考案者は、従来の糊付装置の駆動機構に無段 10 せて観察して見た。 変速機を付加して実験機を作製し、以下の実験を 試みた。

先ず、糊転写ロール3に形成される糊の均一さ と、両ロール3, 4の周速度U, Vとの関係を調 べる事にした。

光学式表面あらさ計等を用いたならば精密な測 定が行なえるが、糊転写ロール3が回転していて 測定が困難であるという事を考慮して、糊転写ロ ール3の周速度Uに対して糊ロール4の周速度V を1, 1/2, 1/3……1/20と変化させると共に、熟 20 られた。 達者二人に依つて楜転写ロール3の楜の状態を目 視的に観察する事にした。両ロール3, 4の間隙 Wは、実験の為に 1mmに設定した。

その結果、楜転写ロール3の周速度Uに対して は、やはり楜表面が波打つて波形模様が如実に現 われ、糊転写ロールに対して糊ロールの周速度が 1/5以下、とりわけ1/10以下になると前配波形模 様がほとんど観られなくなり、均一になつている 事が確められた。

次に、糊転写ロール3に形成される糊厚Rと、

糊転写ロール3と糊ロール4間の間隙Wとが両ロ ール3, 4の周速度U, Vに依つてどの様になる かを調べる事にした。

先ず、間隙Wを実験の為に1mmに設定すると共 この様な構造の糊付装置1は、糊転写ロール3 5 に、糊転写ロール3に向つて調整自在に進退でき るブレートPを設置し、このブレートPと棚転写 ロール3間の間隙が前記間隙Wと一致し得る様に 為して糊転写ロール3の周速度Uに対して楜ロー ル4の周速度Vを1,1/2,1/3……1/20に変化さ

> その結果、楜転写ロール3の周速度Uに対して 糊ロール4の周速度Vが1並びにこれに近い場合 には、プレートPに依つて樹が搔取られてこれに 付着し、楜転写ロールに対して楜ロールの周速度 15 が1/5以下、とりわけ1/10以下の場合はほとんど プレートPに糊が付着せずに間際Wと糊厚Rとが ほぼ同一になる事が確められた。

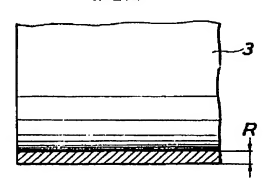
又、上記二種類の実験を、間隙Wが0.5mmと1.5 ∞の時に就いて行なった処、ほぼ同様の結果が得

図面の簡単な説明

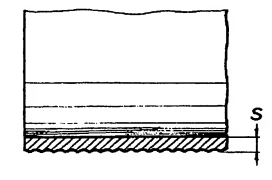
第1図は、本考案の実施例に係る合紙機の糊付 装置の概要構造を示す略式側面図。第2図は、糊 転写ロールを拡大した要部正面図。第3図は、従 糊ロール4の周速度Ⅴが1並びにこれに近い場合 25 来の糊付装置の糊転写ロールに形成された糊の状 態を示す拡大要部正面図である。

> 1 ·····-- 楜付装置、2 ······- 台紙、3 ·····-- 楜転写口 ール、 4 ······糊ロール、 5 ······糊、 U ······糊転写 ロールの周速度、V·····・楜ロールの周速度。

第2図



第3図



30



